# 55 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1989, JPO & Japio

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

01205393

August 17, 1989

# FINGER PICTURE INPUT DEVICE

INVENTOR: HIRAMATSU KENICHI

APPL-NO: 63030416

FILED-DATE: February 12, 1988

ASSIGNEE-AT-ISSUE: TOSHIBA CORP

PUB-TYPE: August 17, 1989 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#0

IPC ADDL CL: G 06F015#62, G 06F015#64

CORE TERMS: light source, half-mirror, finger, prism, optical, diffuse-reflected, photoelectric, miniaturized, converter, camera

## ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To miniaturize and unify a device by coupling the optical axis of a light source and the optical axis of a photoelectric converter by using a half-mirror, and making the respective optical axes of the light source and the photoelectric converter into one at, at least, a finger rest.

CONSTITUTION: Light from the light source 13 is reflected by the half-mirror 15 toward the direction of the surface S of a prism 11 to form the finger rest, and illuminates a finger 12 on the surface T. Then, the light diffuse-reflected by the finger 12, i.e., the diffuse-reflected light from the projecting part of a fingerprint passes through the half-mirror 15, and is made incident to a camera 14. Thus, because by making the incidence and the outgoing of the light to/from the surface S of the prism 11 coaxial by using the half-mirror 15, all the effective light can be used even if the area of the light incident surface S of the prism 11 is small, the prism 11 can be miniaturized. Accordingly, the whole device can be miniaturized. Besides, since the light source 13 and the camera 14 can be unified easily as well, they can be easily arranged as well.

## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 題 公 開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-205393

@Int. Cl. 4

識別記号

460

ठ

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月17日

G 06 K G 06 F 9/00 15/62

6615-5B G-8419-5B審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称. 指画像入力装置

> ②特 顋 昭63-30416

20 22出 昭63(1988) 2月12日

明考 個発 松 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

の出願 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

1. 発明の名称

指画像入力装置

2. 特許請求の範囲

指を置く光透過性部材で形成された指置台と、 この指置台上に置かれた指を照明する光源と、 前記指置合に対して前記光源と同一側に配置さ れ、前記指置台から得られる光学情報を電気信号 に変換する光電変換器とを具備し、

前記光顔および光電変換器の各光軸は少なくと も前記指置台内においては同一であることを特徴 とする指画像入力装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、たとえば指紋を特徴パラメータと して用いることにより個人の認証を行なう個人認 延装置において、指紋画像を入力する指画像入力 装置に関する。

(従来の技術)

最近、たとえば指紋を特徴パラメータとして 用いることにより個人の認証を行なう個人認証数 置が種々開発されており、その代表的な構成例は 例えば第4図に示すようになっている。

すなわち、第4図において、1は指紋画像を入 力する指画像入力装置であり、この指画像入力装 置1によって入力された指紋画像は、A/D変換 部2でデジタル化されて指紋照合部3に送られる。 指紋照合邸3は、入力されるデジタル化された指 紋画像を画像記憶部4に一時記憶した後、指紋辞 客部5にあらかじめ登録されている指紋画像との 照合を行ない、その照合結果を出力するようにな っている。なお、上記指紋画像の照合は、たとえ は周知のパターンマッチング法や特徴抽出法など によって行なわれる。

さて、このような個人認証装置における指画像 入力装置1としては、従来たとえば第2図に示す ように構成されたものがあり、以下それについて 詳細に説明する。

第2図において、11は光透過性部材で形成さ

特別平1-205393(2)

れた指型台、 たとえば直角 ブリズム である。 ブリズム 1 1 の面 R と面 S は直角 を なしており、 これら面 R 、 S に挟まれる 面 T 上 に 指 1 2 が 置 かれる (密 符 接 触 される) ように なっている。 そして、ブリズム 1 1 の面 S に 対応して 光源 1 3 および 光弦 変換器 としてのテレビジョンカメ ラ 1 4 が 設けられている。 光源 1 3 は、 たとえば 小型 ハロケンランブの背面に 放物面 鏡を 配置して なり、 その光東がブリズム 1 1 の面 S に 所 定 の 角 度 を もって入射し、面 T 上に 図かれた 指 1 2 を 照 明 する ように なりに とれていて、 ブリズム 1 1 の 面 S か ら 出力される されていて、 ブリズム 1 1 の 面 S か ら 出力される ま 光学情報を 電気信号に変換するようになっている。

光源 1 3 からの光は、前述したように指 1 2 の位置を照明するようになっているが、指 1 2 が置かれていないときはブリズム 1 1 の面 T において全反射し、面 R から外部へ出力されるようになっている。すなわち、光波 1 3 からの光がブリズム 1 1 の面 T に入射するときの角度 θ 1 は、ブリズ

ところが、上述した従来の指画像入力装置には 次のような問題があった。すなわち、光顔とカメ ラを別個に配置しているため、光入射面の面積が 大きい大形のブリズムを必要とし、このため装置 全体が大形化する。また、プリズム、光顔および カメラの大きさには制限があるため、光顔および カメラの配置が困難となることもある。

### (発明が解決しようとする課題)

本発明は、上記したように大形の指置合を必要とするので装置全体が大形化し、また光輝類はない、はて変換器の配置が困難となるという問題点を解決すべくなされたもので、指置台の小型化が可能となり、よって装置全体を小型化することを目的とする。

#### 【発明の構成】

#### (課題を解決するための手段)

本発明の指画像入力装置は、指を置く光透過性部材で形成された指置台と、この指置台上に置かれた指を照明する光額と、前記指置台に対して

ム 1 1 の 面 T における全反射の 臨界角 8 2 より も大きくなるようにプリズム 1 1 および 光源 1 3 の 配置が 決定される。

指12がプリズム11の面下上に置かれたときの様子を示したのが第3図である。プリズム11の面下上に描かれている彼状の図は指12の指紋の陸線を表わす概念図であり、面下に接触している部分P1が指紋の陸線(凸部)、面下に接触していない部分P2が指紋の凹部である。

さて、光瀬13から照射され、プリズム11の
面T上に置かれた指12の指紋の非接触部P2へ
入射する光は面Tにおいて全反射し、面Rからか
ら外部へ出力される。また、指紋の接触部Piへ
入射する光は指12の皮膚により拡散反射し、そ
の一部は面Sの方へ戻り、カメラ14に入射する。
したがって、このプリズム11を用いた光学系で
は、面T上に指12が置かれると、指紋の
強線
部分のみ明るく他の部分は暗い指紋画像が得られ

前記光紙と同一側に配置され、前記指置台から得られる光学情報を電気信号に変換する光電変換器とを具備し、前記光紙および光電変換器の各光軸は少なくとも前記指置台内においては同一であることを特徴としている。

## (作用)

光級の光軸と光電変換器の光軸とを例えばハーフミラーを用いて結合し、光級および光電変換器の各光軸を少なくとも指置台内においては同一とすることにより、指置台の小型化が可能となり、よって装置全体を小型化することができる。また、光級および光電変換器を簡単に一体化できるため、それらの配置も容易となる。

## (実施例)

以下、本発明の一実施例について図面を参照して説明する。なお、第2図と同一部分には同一符号を付してその説明は省略し、異なる部分についてのみ詳知に説明する。第1図に示すように、 光級13からの光はハーフミラー15によってプリズム11の面S方向に反射され、面T上の指1 2 を照明する。そして、指12で拡散反射された 光、すなわち指紋の隆線部分からの拡散反射光は ハーフミラー15を通過し、カメラ14に入射す るように構成されている。

このように、ハーフミラー15を用い、ブリズム11の面Sへの光の入射および出射を同軸とすることにより、ブリズム11の光入射面Sの面積が小さくても、有効な光は全て利用できるため、ブリズム11を小形化することが可能である。 しんかって、 装置全体を小型化することができる。また、 光級13およびカメラ14を簡単に一体化できるため、それらの配置も容易となる。

なお、前記実施例では、光透過性部材で形成された指置台としてプリズムを用いた場合について説明したが、これに限らず、たとえば透明ガラスなどを用いた場合にも同様に適用できる。

また、前記実施例では、個人認証装置の指画像入力装置に適用した場合について説明したが、これに限らず、たとえば指紋画像により情報検索などを行なう装置の指画像入力装置にも同様に適用

できる。

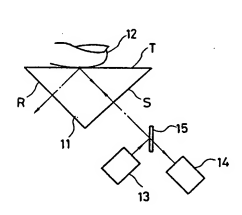
さらに、前紀実施例では、指紋画像を入力する 場合について説明したが、これに限らず、たとえ ば個人認証装置において指全体の画像を入力する 場合にも同様に適用できる。

#### [発明の効果]

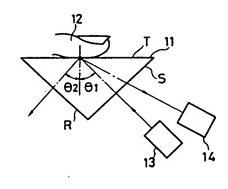
以上群途したように本発明によれば、指置台の小型化が可能となり、よって装置全体を小型化することができ、また光源および光電変換器の配置も容易となる指画像入力装置を提供できる。
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は従来の指画像入力装置を示す構成図、第3図は指紋画像を得る原理を説明する図、第4図は個人認証装置の構成を概略的に示すプロック図である。

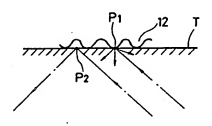
1 … … 指画像入力装置、 1 1 … … ブリズム (指置台)、 1 2 … … 指、 1 3 … … 光源、 1 4 … … テレビジョンカメラ (光電変換器)、 1 5 … … ハーフミラー。



第 1 図

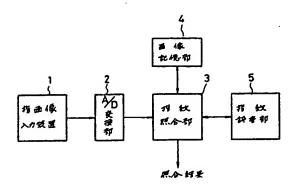


第 2 図



第 3 図

न्दिक्षे -



第 4 図

n.